

REFUGI DE BIODIVERSITAT A DIAGONAL MAR



DONEM
PAS AL
VERD

Ajuntament de
Barcelona





“

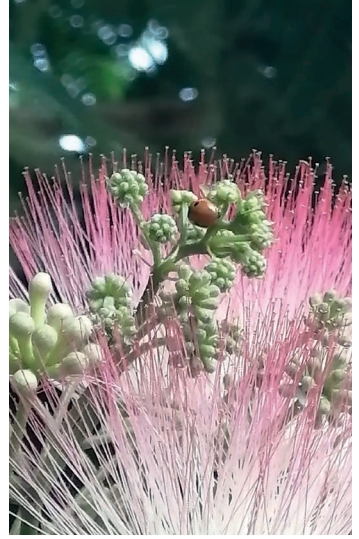
El parc de Diagonal Mar acull una gran riquesa animal i vegetal que cal protegir. Per això els gossos ja no podran accedir a algunes zones delimitades del parc.

”



DIAGONAL MAR, UN REFUGI DE BIODIVERSITAT

Diagonal Mar és un parc amb una riquesa animal i vegetal molt destacada, un fet que el converteix en **un refugi de biodiversitat únic a la ciutat**.



Un **refugi de biodiversitat** és un espai de creació humana que potencia la presència de plantes amb flors i fruits. És un espai de refugi, alimentació i nidificació d'animals com papallones i altres insectes pol·linitzadors, rèptils, aus i mamífers.



UN DELS PARCS AMB MÉS ESPÈCIES D'AUS DE LA CIUTAT

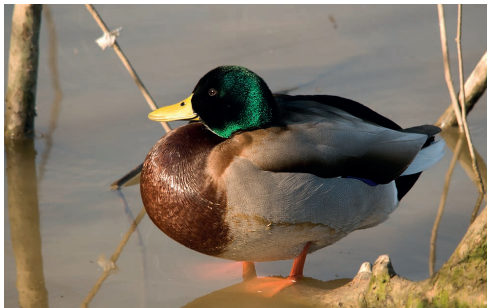
S'hi poden comptar més de cent cinquanta espècies. Ocells que s'aturen al parc a descansar dels seus llargs viatges migratoris o a hivernar, com el mosquiter



comú (*Phylloscopus collybita*) i el rossinyol bord (*Cettia cetti*), o gavines, com la gavina corsa (*Larus audouinii*) i la gavina capnegre (*Ichthyaeetus melanocephalus*).



També hi habiten aus aquàtiques sedentàries com l'esplugabous (*Bubulcus ibis*), el bernat pescaire (*Ardea cinerea*) i el martinet blanc (*Egretta garzetta*), que aprofiten els peixos exòtics dels llacs d'aquest parc per alimentar-se. L'oca comuna (*Anser anser*), l'ànec collverd (*Anas platyrhynchos*) i la polla d'aigua (*Gallinula chloropus*) també es troben en aquest parc, i les dues últimes s'hi reproduïxen.



VEGETACIÓ QUE REPRODUUEIX LA DELS ESTANYS NATURALS I LES BASSES

Aquesta vegetació crea espais de refugi, nidificació i alimentació de moltes aus, que aprofiten per alimentar-se amb els insectes que viuen a l'aigua.

S'hi poden trobar grans masses de lliri groc (*Iris pseudacorus*), l'herba de les cagarrines (*Lythrum salicaria*), la balca (*Sparganium erectum*) i el jonc menut (*Juncus inflexus*), i plantes flotants com el nenúfar blanc (*Nymphaea alba*).

També hi ha espècies com els xiprers dels pantans (*Taxodium distichum*), l'àlber (*Populus alba*) i el pollancre (*Populus italica nigra*) i espècies d'arbustos com el gatell (*Salix alba*) i el tamariu africà (*Tamarix africana*). Així mateix, hi podem trobar plantes pròpies d'ambients humits com el jonc boval (*Scirpus holoschoenus*) i el jonc (*Juncus effusus*).



ESTRUCTURES PER A LA BIODIVERSITAT



Al parc també s'hi han instal·lat estructures per a la biodiversitat com per exemple, una bassa temporal que acull insectes invertebrats, principalment larves d'insectes, els quals utilitzen les plantes aquàtiques per refugiar-s'hi i que, alhora, serveixen d'aliment per a moltes aus. I refugis d'abelles perquè aquests insectes hi pugin fer niu durant l'època de reproducció i puguin fer tasques de pol·linització i control biològic de les plagues que afecten la vegetació del parc.

ELS GOSSOS SEGUEIXEN TENINT EL SEU ESPAI AL PARC

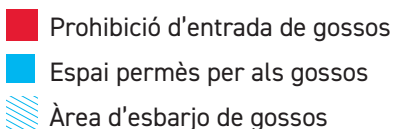
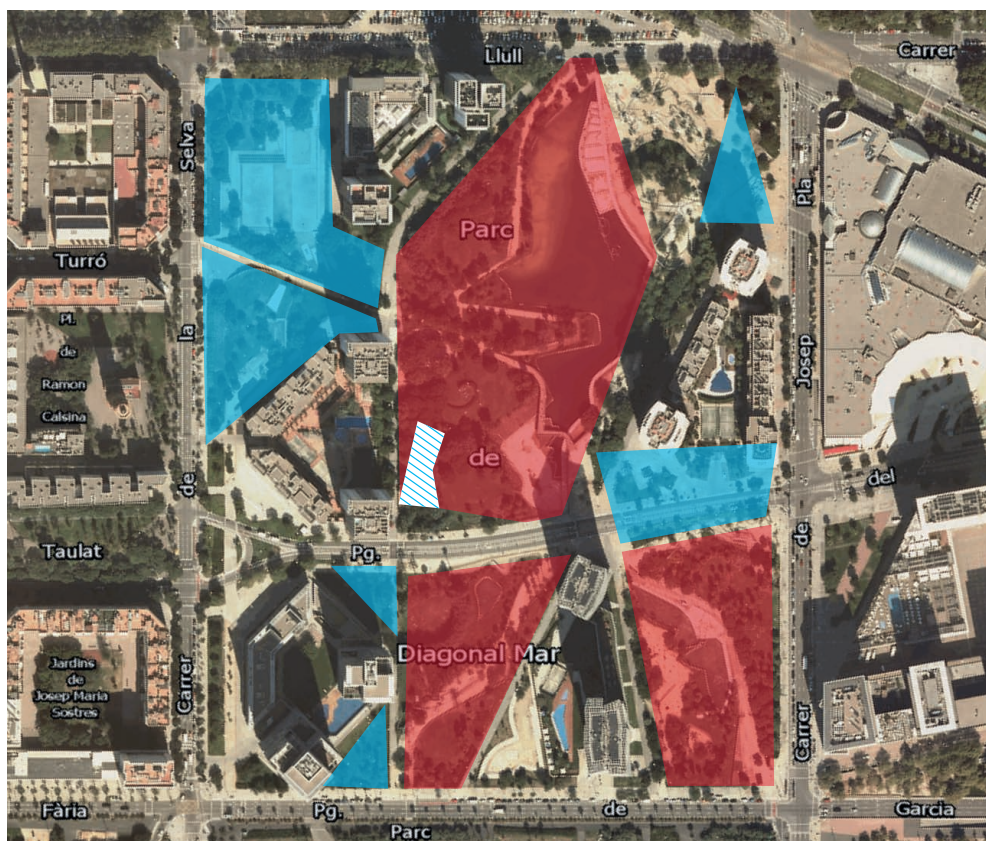
Per tal de protegir aquesta biodiversitat tan valuosa per a la ciutat, els espais del parc que acullen més presència d'aus i espècies d'interès per a la biodiversitat no permetran l'accés als gossos.

Tal com es recull a l'ordenança de Medi Ambient, l'Ajuntament es reserva el dret de restringir l'entrada de gossos en espais que per la qualitat de les

seves plantacions o instal·lacions així ho requereixin.

En canvi, els gossos poden seguir utilitzant altres espais del parc, com la mateixa àrea de gossos que hi ha dins aquest espai.

A més d'altres àrees de gossos més properes, com: la plaça de Julio González o els jardins de Ghandi.



Consulta aquí les àrees
d'esbarjo per a gossos
barcelona.cat/benestaranimal

